

**CONTA KENET MAKINASI DGH**  
**GASKET SHAPER MACHINE DGH**  
**СТАНОК ДЛЯ ПРИКЛАДКИ РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНИТЕЛЕЙ DGH**

MODEL	Çap aralığı, mm	Saç kalınlığı (galvaniz- krom), mm	Kenet topları, mm	Motor gücü, kw	Elektrik	Hidrolik yağ miktarı, lt	Makine boyutları, mm	Ağırlık , kg
MODEL	Diameter Range, mm	Sheet Thickness, mm	Rolforming Options, mm	Power, kw	Electricity	Hydraulic Oil Quantity, lt	Machine dimensions, mm	Weight , kg
МОДЕЛЬ	Резиновый уплотнитель, мм	Толщина рабочего листа (оцинкованный)		Мощность мотора, кВт	Электропитание	Количество гидравлического масла	Размеры станка, мм	Вес, кг
DGH	125-1250	0,5-1	50-70	4	380V/3PH/50 HZ & 240V/3PH/60	90	12500*1900 *1150	800

Manşon ve benzeri ürünlerinizin contalamasını sağlayan tam otomatik conta makinemiz 125mm den 1250 mm aralığında ki ürünlerin contalamasını yapmaktadır. Plc dokunmatik tek ekrandan tam otomatik kontrol sistemine sahiptir. İstenilen ürünün çap ve malzeme kalınlığı girilerek operatöre gerek kalmadan otomatik olarak contalama özelliğine sahiptir. Yüksek kalitede otomasyon sistemine bağlı bu makinemiz hidrolik aksamı ile yüksek hassasiyette uzun yıllar sorunsuz kullanabileceğiniz makinelerimizdendir.

Our full automatic machine designed for sealing with gasket for your collar and similar products with diameters between 125mm, and 1250mm. It has fully automatic control system, that allows production simply by entering diameter and material thickness on the touch screen, without needing operator. The machine has high-quality hydraulic components and high precision that provides long lasting usage without having any issue.

Полностью автоматический станок Dogan machinery DGH используется для прикатки (закатки) резиновых уплотнителей диаметром от 125 мм до 1250 мм. Полностью автоматическая система управления с PLC сенсорным дисплеем позволяет задать оператором толщину уплотнителя и диаметр заготовки все остальное делает станок в автоматическом режиме. В станке использованы высококачественные гидравлические компоненты, которые позволяют добиваться высокого качества получаемых деталей.